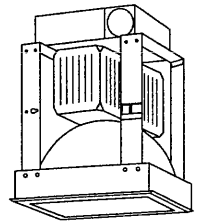
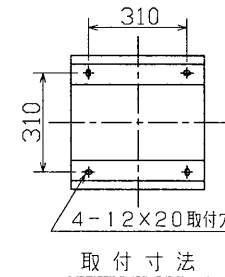
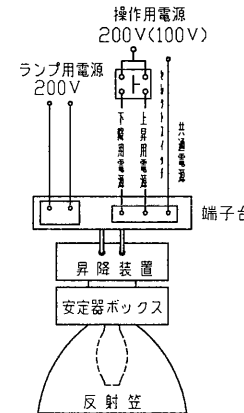


部番	部品名	個数	材質	摘要
1	昇降装置	1		HUD-22008-200(100)
1-1	ランプ用端子台	1	ユリア	2P
1-2	操作用端子台	1	ユリア	3P
2	安定器	1		HEL-2550-200HWA(B)
3	ダウンライト本体部	1		DD-426
3-1	埋め込み枠	1	SPG	t 1.0mm
3-2	反射笠	1	アルミ	電解研磨
4	アクセサリ	1		DD-41N塗装色(ミルクホワイト5Y9/1)

詳細の仕様は、個々の図面による。

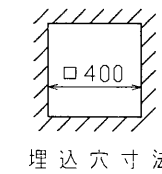
● 結線図



オートリレー仕様

操作用電源	200V	100V
操作用定格電流	0.23A	0.45A
操作用始動電流	0.35A	0.65A
モーター出力	15W	
昇降高さ	15m	
昇降速度	約1.5~2m/分	

安全上のご注意	
⚠ 警告	<ul style="list-style-type: none"> 軒下・通路等の風のある場所、振動の激しい場所、雨のある場所、腐食性ガスが発生する場所には、使用できません。そのまま使用しますと落下の原因となります。 高温(35℃以上) 高温(85%以上) の場合では使用できません。そのまま使用されますと火災の原因となります。 ワイヤーがよじれたまま、もつれたままの昇降や、器具がゆれ回転している時は、昇降しないでください。 ワイヤーの強度が低下し器具が落下する原因となります。 ランプ交換やお手入れの際は、必ずランプ電源を切ってください。感電・装置の焼損の原因となります。 断熱施工不可です。そのまま使用されますと火災の原因となります。
⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> 30分以上の連続昇降動作は、行わないでください。間違って使用されますと焼損、火災の原因となります。 点灯中及び消灯直後は、ランプ及び器具が高温となっておりますので、手を触れないでください。火傷の原因となります。
お願い	<ul style="list-style-type: none"> アンカーボルトのセンターと埋込み穴のセンターがずれないように施工してください。芯ズレ施工されますと昇降不能となります。 操作回路とランプ回路とは、それぞれ別にブレーカーを設けてください。 本体と天井面にすきまのないように取り付けてください。 本体の取り付けはダブルナットで固定してください。 電源線は1.6mm又は2mmの単線を使用してください。



適合ランプ	入力電圧	入力電流			入力電力
		無負荷時	始動時	安定時	
・H(F)250(X)	200V	1.75A	2.19A	1.35A	260W
・M(F)250・L-J/BU-P		1.75A	2.19A	1.25A	
・NH220(F)(D)・L		1.75A	2.19A	1.25A	

この器具は安定器昇降式オートリレー付ダウンライトとして組合わせてご使用ください。

電圧	適合光源	重量(kg)	形名	DD-2579
		16.5	品名	安定器昇降式オートリレー付 ダウンライト 組合せ図
設計	担当	検図	承認	図番
担当	担当	中西	井上	Z3837/A
単位 mm	第三角法			発行
東芝ライテック株式会社				